

(19)



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000012900 A

(43) Date of publication of application: 14.01.00

(51) Int. CI

H01L 33/00

C30B 29/38 H01L 21/20

H01S 5/30

(21) Application number: 10171276

(22) Date of filing: 18.06.98

(71) Applicant:

SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(72) Inventor:

MOTOKI KENSAKU NISHIMOTO TATSUYA OKAHISA TAKUJI

MATSUMOTO NAOKI

(54) Gan SINGLE CRYSTAL SUBSTRATE AND MANUFACTURE THEREOF

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To form a self-support GaN crystal having a possible wide area on a GaAs substrate by laying a mask having windows distributed with equal spacings on the GaAs substrate, forming a GaN layer on the masked part, and removing the GaAs substrate.

SOLUTION: An SiN layer is formed on a GaAs substrate, regularly distributed windows are bored through it, there are three kinds of windows: staggered dot window, <11-2> and <1-10> stripe windows. Using thus windowed SiN as a mask, a GaN buffer layer and epitaxial layer are formed. The GaAs substrate covered with the mask having periodical windows is set in an HVPE apparatus to deposit GaN on the substrate, thus forming a GaN buffer layer on the GaAs substrate, and GaN is epitaxially grown on the buffer layer through the windows, the substrate is etched off with aqua regia to form a crystal of GaN only, both sides are polished to form a GaN single crystal substrate, and this is a self-supporting film.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(1) GaAs基板

Gaff パツフア樹

(2) GaAs

エピタキシナル | GaR | GaR | GaAs

(4) GaH

l

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-12900 (P2000-12900A)

(43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	•		デーマコート*(参考)
H01L	33/00		H01L	33/00	С	4G077
C30B	29/38		C30B	29/38	D -	5F041
H01L	21/20		H01L	21/20		5 F O 5 2
H01S	5/30		H 0 1 S	3/18		5 F O 7 3

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 14 頁)

· ·			
(21)出願番号	特顧平10-171276	(71)出顧人	000002130
			住友電気工業株式会社
(22)出顧日	平成10年6月18日(1998.6.18)		大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号
		(72)発明者	元木 健作
			兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号住友電
		·	気工業株式会社伊丹製作所内
		(72) 発明者	
			兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号住友電
			気工業株式会社伊丹製作所内
		(74)代理人	100079887
			弁理士 川瀬 茂樹
		·	
			日本宝にかり

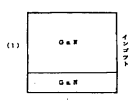
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 GaN単結晶基板及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 面積が広く反りが少なく自立できるGaN単結晶基板を提供すること。

【構成】 GaAs (111) 基板の上に千鳥型窓やストライプ窓を有するマスクを形成し、HVPE法まだはMOC法により低温でGaNバッファ層を形成し、HVPE法により高温でGaNエピタキシャル層を厚く形成し、GaAs基板を除去する。GaNの自立膜を種結晶としてHVPE法でGaNを厚付けしGaNインゴットを作る。これをスライサーによって切断して透明無色の反りの少ないGaNウエハを作る。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 20mm以上の直径を有し、0.07m m以上の厚さを有し、自立している事を特徴とするGa N単結晶基板。

【請求項2】 無色透明である事を特徴とする請求項1 に記載のGaN単結晶基板。

【請求項3】 透明であるが、黄色、薄茶色、暗灰色を 帯びていることを特徴とする請求項Iに記載のGaN単 結晶基板。

【請求項4】 光の透過による吸収係数が波長400 n mから600nmにわたり120cm-1以下であるこ とを特徴とする請求項1に記載のGaN単結晶基板。

【請求項5】 固有内部応力が7MPa以下である事を 特徴とする請求項1に記載のGaN単結晶基板。

【請求項6】 基板の曲率半径が600mm以上である ことを特徴とする請求項1に記載のGaN単結晶基板。

【請求項7】 基板の撓み量が長さ2インチについて 0. 55mm以下であることを特徴とする請求項1に記 載のGaN単結晶基板。

【請求項8】 Asを10¹⁷個cm⁻³以下含有する ことを特徴とする請求項1に記載のGaN単結晶基板。 【請求項9】 炭素を実質的に含有しないことを特徴と する請求項1に記載のGaN単結晶基板。

【請求項10】 (111) GaAs基板の上に[11 - 2]方向に一定間隔をおいて並び[-110]方向には 半ピッチずれた点状の窓を有するマスク又は[11-2] 方向に伸びるストライプ状の窓を有するマスク若しくは [-110]方向に伸びるストライプ状の窓を有するマス クを形成し、GaNバッファ層を設け、HVPE法によ することを特徴とするGaN単結晶基板の製造方法。

【請求項11】 (111) GaAs基板の上に[11 - 2]方向に一定間隔をおいて並び[-110]方向には 半ピッチずれた点状の窓を有するマスク又は[11-2] 方向に伸びるストライプ状の窓を有するマスク若しくは [-110]方向に伸びるストライプ状の窓を有するマス クを形成し、GaNバッファ層を設け、HVPE法によ ってGaNをエピタキシャル成長させ、GaAs基板を 除去してGaN基板を得て、そのGaN基板の上にHV め、エピタキシャル成長したGaNインゴットから、切 断又は劈開により分断することを特徴とするGaN単結 晶基板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、III-V族窒化物化 ` 合物半導体(GaN系)を用いた発光ダイオード(LE D) やレーザダイオード (LD) など青色発光素子用の GaN単結晶基板、およびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】図1はGaN成長のための基板となりう る材料のGaNに対する格子定数と熱膨張率の比を示 す。サファイヤ(Al2O3)、SiC、Si、GaA s、ZnOなどが比較衡量される。窒化物系半導体発光 デバイス或いはGaN系発光デバイスは従来サファイヤ 基板の上にGaN薄膜などをエピタキシャル成長して作 られていた。サファイヤ(Al2O3)基板は化学的に 安定であるし耐熱性もある。GaNと格子定数は16% 程度異なるもののバッファ層を形成することによりGa 10 Nがその上にエピタキシャル成長する。このような利点 があるからサファイヤ基板を使う。GaNなどの薄膜を .付けたあともサファイヤ基板は付いたままLED、LD として用いられる。つまりサファイヤとGaNの複合的 な素子である。これは実用的な素子であって、サファイ ヤ基板上のGaN系LEDは市販されている。またGa N系LDも近く市販されるだろうと言われている。

【0003】サファイヤとGaNの格子定数は食い違 う。それにも拘らずサファイヤ基板上には実用的なGa N素子が成長する。それは格子定数の緩和が滑らかに起 こるからである。図2はサファイヤ上のGaNの膜厚 と、格子定数変化の関係を示すグラフである。膜厚の変 化に従って格子定数がゆっくりと変化してゆく。いまな お基板としてサファイヤがもっとも優れている。現在量 産されているものは全てGaN/Al2O3構造を持 つ。このような構造は例えば次の文献に説明されてい

①特開平5-183189号

②特開平6-260680号

【0004】ところがサファイヤ基板にもなお問題があ りGaNをエピタキシャル成長させGaAs基板を除去 30 る。サファイヤ基板上のGaNエピタキシャル層の欠陥 密度は極めて高い。これは格子のミスマッチからくるの であろうか。なんと10°cm-2もの欠陥密度があ る。いわば欠陥だらけと言って良い。しかしそれにもの 拘らずGaNLEDは長寿命である。 不思議な材料であ る。だから高密度欠陥というのは結晶学的には問題であ ろうが実際にはあまり問題でないとも言える。

【0005】しかしサファイヤにはもうひとつ機械的な 難点がある。サファイヤ (Al2O3) は化学的に安定 で硬度が高い。化学的に安定ということは良いようであ PE法によってGaN単結晶をエピタキシャル成長せし 40 るがそうでもない。GaNを残し、基板だけをエッチン グ除去できない。最も困るのは劈開性がないということ である。それに硬い。GaN/サファイヤ基板をLED チップに分割するときのダイシング加工が難しい。自然 劈開がないから刃物状のものを押し当てて破壊切断す る。破損することもあり歩留まりは低い。なお、GaN /サファイヤ基板から、サファイヤをポリッシュで除去 して、実験した例が報告されている。

> ③J. J. Appl. Phys. vol. 37, Part2, No. 3B(1988), ppL30 9-L312

50 がいまだ実験室レベルのものである。

【0006】ダイシングを容易に行うためにSiCのよ うな劈開性のある材料を基板にすることが考えられた。 SiC基板GaN素子は例えば

Appl. Phys. Lett. vol. 71, No. 17 (1997)

に提案されている。しかしSiCにも問題がある。化学 的に安定であり、作製のための処理温度が1500℃以 上にもなる。SiC基板自体の製造が難しい。ために高 価な基板となり、GaN発光素子がコスト高になる。実 際にはSiCはGaN発光素子の基板として利用されて いない。SiC/GaN素子は量産規模では製造されて 10 いない。

【0007】いずれにしても従来のGaN素子は、異種 基板の上にGaNを成長させたもので基板を除去しない から、サファイヤが付いたままである。複合デバイスで ある。

【0008】基板上にGaNをエピタキシャル成長させ るには基板を1000℃以上の高温に加熱しなければな らない。このような高温でないと気相反応が起こらな い。GaNなどのエピタキシャル層を成長させた後温度 を下げると薄膜と基板との熱膨張係数の違いによる影響 20 が現れる。熱膨張係数は温度の関数であって一定でな い。だから簡単に比較はできないがあらましの比較をす ると次のようである。GaNの熱膨張係数を1とする と、GaAsは約1.08倍、SiCは0.87倍、サ ファイヤは1.36倍の熱膨張係数を持つ。

【0009】薄膜、基板間の熱膨張係数の違いによる第 1の問題は、GaN薄膜に熱応力が発生しGaN薄膜に 欠陥やマイクロクラックなどが入ってしまう事である。 熱膨張係数相違による第2の問題は、冷却時に反りが発 変形を受ける。第3の問題は大きい複合GaN基板がで きないということである。サファイヤ基板にGaNの薄 膜を載せた複合物はGaN基板と言えない事はない。し かし薄膜・基板間に熱膨張係数の差による熱応力や反り が大きいために大型複合基板とすることができない。高 々数mm角のGaN/サファイヤによるGaN複合体が 報告されていただけである。とても工業的に利用可能な 大きさでない。

【0010】振り返ってみれば、GaAsを基板とし 推進された。GaAsとGaNの熱膨張率の差異はこれ らの候補の中でもっとも小さい。熱膨張係数差が小さい ので反りや欠陥も少ないはずである。しかしこれらの勇 敢な試みはことごとく失敗に終わった。GaAsにうま くGaNが付かなかった。GaNが単結晶でないとか欠 陥密度が高すぎる、GaNが剥離するとかで、良質の複 合GaN基板は作製できなかった。その理由ははっきり しない。いくつもの原因があったのであろう。ひとつに は成長時の高温中でのGaAsのAsの蒸発や、NH3 との反応のために、良いGaN結晶が成長できず、Ga 50 い結晶を作ることはできない。大型の超高圧装置を製造

As 基板上のGa N成長はほとんど有望視されていなか った。また格子定数がGaAsとGaNとでかなり違う からであろうか。GaNの格子定数を1とすると、Ga Asは1. 25である。約5/4も違う。SiCの格子 |定数は、1.03倍でGaNに近い値である。サファイ ヤの格子定数はGaNのO.86倍である。格子定数で 言えばGaAsは、GaNに最も遠い。GaN/GaA sという複合デバイスはずでに20年も前に試みられ諦 められた組み合わせであった。

【0011】現在も生き残っているのはGaN/サファ イヤの素子だけである。であるからサファイヤ基板法を より純化する、というのがひとつの開発のあり方になる う。いくら転位密度が高くても良い、LEDは長寿命だ といっても、転位密度が低ければもっと長寿命かもしれ ない。それに青色LDはいまだ満足できる寿命でない。 それはやはり高密度に存在する欠陥のせいかもしれな い。サファイヤ基板でより低欠陥のGaNを成長させる という試みがさらになされる。

⑤電子情報通信学会論文誌C-II,vol.J81-C-II, p58~64これはサファイヤ基板にストラ イプ状(縞状)のマスクをつけその上にGaNを厚膜成 長させたものである。縦縞(ストライプ)によって横方 向には分離された面からGaNが成長しやがてストライ プを越えて合体する。そのようなストライプ成長によっ て欠陥密度が大幅に減退したと報告している。欠陥密度 が減ったのであれば一つの成果である。しかしサファイ ヤ基板上ストライプ成長法は他の問題に対して沈黙して いる。あくまでサファイヤ上の成長で、サファイヤ基板 が付いたままである。頑固な無劈開の問題を解決してい 生するということである。ウエハーの全体が反りによる 30 ない。無劈開だからダイシング工程が難しく歩留まりが 悪い。サファイヤがついたままであるから熱膨張係数の 差のため、GaN単結晶に転位、マイクロクラックが多 数導入される。また反りが無視できない。反りのためウ エハープロセスに不適である、という問題もある。

【0012】熱膨張係数の差、格子定数の差は異種材料 を使う限り常につきまとう。最も理想的な基板はGaN 基板である。なんといってもGaN基板である。しかし 広いGaN基板が存在しない。ウエハーとして半導体製 造工程に適するのは1インチ径以上、好ましくは2イン て、GaNを成長させる試みが1970年代に精力的に 40 チ径以上のものが必要である。けれどもそんな大きいG aN基板はない。

> 【0013】大型結晶を成長させるにはチョコラルスキ 一法、ブリッジマン法などがあるがいずれも原料融液か ら固体を凝固させる。融液から出発できるから大きい単 結晶を製造することができる。しかしGaNは加熱した だけでは融液にならない。昇華して気体になってしま う。Gaに少量のGaNを添加して、数万気圧の超高圧 を掛け加熱してGa-GaN融液とすることはできる。 しかし超高圧にできる空間は極極狭い。狭い空間で大き

するというのでは余りにコスト高になって現実的でな い。大型結晶を製造する方法が適用できないから、これ まで大型のGaN結晶ができず、GaN基板も存在しな かった。

【0014】GaN薄膜は薄膜成長法により作られる。 これらはいずれも気相から固相への反応である。サファ イヤ基板の上に、GaN薄膜を成長させるため以下の4 つの方法が知られている。

- 1. HVPE法(ハイドライド気相成長法: Hydride Va por Phase Epitaxy)
- 2. MOC法(有機金属塩化物気相成長法: metallorga nic chloride method)
- 3. MOCVD法(有機金属CVD法: metallorganic chemical vapor deposition)

4. 昇華法

【0015】MOC法は、トリメチルガリウムTMGな どGaの有機金属と、HClガスをホットウオール型の 炉内で反応させ一旦GaClを合成し、これと基板付近 に流したアンモニアNH3と反応させ、加熱した基板の 上にGaN薄膜を成長させるものである。実際には水素 20 をキャリヤガスとして、有機金属ガス、HClガスの輸 送を行う。Ga原料として有機金属を用いるから炭素が GaNの中に不純物として混入する。炭素のために黄色 を呈する。無色透明のGaN結晶を得ることは困難であ る。炭素のためにキャリヤ濃度(自由電子)が増加し、 電子移動度が低下する。炭素のために電気特性も悪くな る。有機金属塩化物気相製法は優れた方法であるが、な おこのような欠点がある。

【0016】MOCVD法はGaN薄膜成長法として最 も頻用される。コールドウオール型の反応炉において、30 TMGなどGaの有機金属とアンモニアNH3を水素ガ スとともに、加熱された基板上に吹き付ける。基板上で TMGとNH3が反応しGaN薄膜ができる。この方法 は大量のガスを用いるので、原料ガス収率が低い。発光 層のように薄い層を形成する場合には、大きな問題にな らないかも知れない。しかし本願のように、厚いGaN 基板を作ろうとするとこの問題は深刻な難点になる。ま たMOC法と同じように炭素混入の問題がある。黄色に 着色する。電気特性が HVPE法はGa原料として金 Ga金属を入れておく。Gaは融点が低いので30℃以 上でGa融液になる。そこへ水素ガス、HClガスを吹 き付けると、塩化ガリウムGaClができる。GaCl がキャリヤガスH2によって基板の付近へ運ばれ、アン モニアと反応してGaNが基板表面に堆積する。この方 法は金属Gaを使い炭素を原料中に含まない。炭素が薄 膜に混入しないから着色しない。電子移動度も低下しな い、などの利点がある。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】GaN発光素子を作製 50 になる。実際本発明のGaNウエハーを文字の上におく

6

する基板はGaN単結晶が最も適する。大型GaN基板 がこれまで存在しなかった。基板にできるような広い面 積をもち自立できるGaN結晶を提供することが本発明 の第1の目的である。反りがないGaN基板を提供する 事が本発明の第2の目的である。炭素を含まず無色透明 のGaN基板を提供する事が本発明の第3の目的であっ る。但し成長条件によっては、蒸気圧の高いAsがGa N単結晶中に取り込まれて薄い茶色を呈する場合もあ る。GaN単結晶インゴットを製造しこれを薄く切断す 10 ることによって複数のウエハーを製造する方法を提供す る事が本発明の第4の目的である。

[0018]

【課題を解決するための手段】GaAs(111)単結 晶基板の上に [11-2] 方向に等間隔で並び [-11 0] 方向にも等間隔で分布する窓を有するマスクをつ け、マスクの窓の部分に低温でGaNバッファ層を成長 させ、ついで高温にしてGaN層をバッファ層の上とマ スクの上にHVPE法によってエピタキシャル成長さ せ、GaAs基板を除去してGaN単結晶基板を製造す る。これは1枚の基板を作る方法である。あるいはこの 単結晶基板を種結晶として、さらにその上にGaNエピ タキシャル層を厚く形成して、少なくとも10mmの厚 みを有するGaNインゴットとし、これを切断或いは劈 開して複数のGaN基板とする。これが本発明のGaN 基板の製造方法である。GaAs基板は王水でエッチン グすることによって除去できる。さらにGaNの表面は 研磨して平滑にする。このように薄膜の製造方法である エピタキシャル成長法を利用して大型結晶を作ってしま う。

【0019】本発明のGaN結晶の最大の特徴はその大 きさにある。本発明ではGaN基板の直径は1インチ以 上、好ましくは2インチ径以上とする。LEDなどの発 光素子を工業的に低コストで製造するためにはG a N基 板が広い方が良い。それで20mm角以上好ましくは1 インチ(25mm)以上、さらに好ましくは2インチ以 上とするのである。出発材料であるGaAs基板が広け れば大面積のGaN結晶を製造できる。

【0020】GaN基板の厚みは自立できハンドリング に不便がないようなものでなければならない。そのため 属Gaを使う。ホットウオール型反応炉にGa溜を設け 40 には50μm~1mm程度がよい。1mmを越えても半 導体素子を製造できるがウエハー自体の価格が高くなっ てしまう。 50μ m以下の厚みだと自らの形状を保持で きない。より好ましくは70μm~1mmという厚みで ある。

> 【0021】HVPE法を採用するのは、炭素が原料に 含まれないようにするためである。炭素がGaNに含ま れないから黄色に殆ど着色しない。炭素によって電子が キャリヤとして加わり電子移動度を下げるということも ない。炭素が入らないからGaNは無色透明のウエハー

と、下地の文字が透けて見える。まるでガラスのようで ある。原料からの混入はない。しかし、GaAs基板側 から蒸発したAsなどの混入によりうすい黄色、薄茶 色、暗灰色を帯びる場合もある。しかしマスク層とバッ ファ層がGaAs基板からのAsの蒸発を防ぐのでGa N中へのAsの混入量は極めて少ない。その量は10 ¹⁷個 c m⁻³以下である。A s の量が多いとG a N の 結晶性が乱れる。LEDとした場合はAsが特性を劣化 させる。しかしHVPE法によればその恐れはない。 [0022]

【発明の実施の形態】本発明のGaN製造はGaAs基 板から出発する。サファイヤではない。サファイヤ基板 は後から除去できない。ところがGaAsは王水で時間 を掛けて除去することができる。先に説明したようにG aAs基板は1970年代に盛んに試みられ一旦は見込 み無しとして見捨てられた手法であった。それをなぜに いまになって取り上げるのか?ラテラル成長法という有 力な薄膜成長法を本発明者が新たに見いだしたからであ る。これは島状の窓を有するマスクによってGaAs基 板を覆い、孤立した窓からGaNを独立に成長させる手 20 ものである。 法である。本発明者等が開発したこの手法がGaAs基 板上のGaNを現実的な意味あるものにしたのである (特願平10-078333号)。

【0023】GaNは六方晶系である。(0001)面 は六回対称性がある。GaAsは立方晶系であるから (100) や(110) 面は3回対称性を持たない。そ こでGaAs (111) A面或いはB面を基板として用 いる。これは三回対称性のある軸に直交する面である。 A面というのはGa原子が露出している面である。B面 はAs原子の露呈している面である。

【0024】図3はラテラル成長に使うマスクの一部を 示す。マスクは直接にはGaNが付かないようなSi3 N4やSiO2などが良い。マスク厚みは100nm~ 数100nmである。等間隔に窓を有するマスクであ る。窓は小さい正方形である。数μ m直径の小さな窓で ある。これは別段丸でも三角でも楕円、六角形などでも 良い。微細な加工であるから丸や楕円の方が加工しやす い。配列が重要である。 [11-2] 方向に列をなして 並ぶ。間隔をLとする。それと直交する [-110] 方 向に隣接する列は半ピッチずれている。隣接列との距離 40 m~1 mmの厚みをもつのでその程度の厚みであれば良 をdとする。好ましくは $d=3^{1/2}L/2$ とする。つま り正三角形の頂点に窓が配置されるのが最も良い。例え ば窓を1辺2 μ mの正方形とし、窓ピッチLを6 μ m、 列間隔 d を 5 μ m と言うようにすることもできる。その ような正三角形分布の窓が良いのは、図5のように隣接 窓から成長したGaNが同時に境界を接するようになる からである。しかしながら、dやLが多少上記の式から 外れても良い。またストライプ状の窓を有するマスクで もGaNを成長させることはできる。ストライプ状の窓

間が短いという長所がある。ただしやはり欠陥が多く反 りの大きくなる傾向がある。

【0025】窓付きのマスク越しにGaNを成長させる ラテラル成長法はつぎのような意味を持つ、マスクとG a Nが直接には結合しないから下地のG a A s と薄膜G a Nが結合するのは窓の部分だけである。通常のGaN 成長の場合には、バッファ層上で、数多くの核生成がな され、互いに犇めき合って成長して行く。その際多くの 欠陥が導入される。本発明のようにマスクがある場合 10 は、マスクからはみ出して横方向に成長する分を妨害す るものはない。妨害がないから殆ど欠陥なく成長すると 考えられる。接合面積が狭いから高温で成長後、温度を 下げても熱応力が緩和される。全面積で密合している場 合に比較して窓だけでつながっているラテラル成長層は 熱応力がよほど小さくなる。それだけだとどのような配 列分布の窓でも良い事になる。 そうではなくて、図5の ように正六角形が同時に接触し、以後均等な厚みに成長 する可能性があるような窓分布が望ましいのである。な お図4、5の正六角形は、六角錐の底部の形状を示した

【0026】マスクをつけるにはGaAs基板の全体に マスク材料を被覆し、フォトリソグラフィによって等間 隔に窓を開けるようにする。同じ状態を図6 (1) に断 面によって示している。

【0027】この後比較的低温450℃~500℃程度 で、HVPE法によって数10nm~100nm程度の 薄いGaNバッファ層を形成する。マスクより薄いか ら、バッファ層は窓内に孤立して存在する。図6 (2) はその状態を示している。

【0028】800℃~1050℃程度の髙温にして、 HVPE法でGaNエピタキシャル層を形成する。この 時バッファ層は結晶化する。図4のように孤立した窓で 核発生したGaN結晶は通常六角錐を形成する。核発生 後、六角錐が高さ方向と底部側方に次第に成長する。底 面は六角形状に広がり窓を埋める。やがてGaNはマス クをこえて広がる。それも六角錐の形状を保持したまま である。図5のように隣接窓からの結晶と接触し上に向 けて成長する。このエピタキシャル成長層の厚みによっ て基板結晶の大きさが決まる。1枚のウエハーは70μ い。これが図6(3)の状態である。上記のような成長 過程をとるので、成長表面は荒れていて擦りガラス状で ある。透明とするためには研磨しなければならない。

【0029】さらに王水によってGaAs部分をエッチ ング除去する。マスクの部分は研磨によって除く。図6 (4)の状態になる。これは1枚のGaN結晶である。 透明であり自立している。 1 枚のウエハーだけを作るの であればこれで終わりである。

【0030】さらに複数のウエハーを製造したいのであ を用いると、マスク面全面がGaNで覆われるまでの時 50 れば、この基板を種結晶として、さらにエピタキシャル

成長させる。図7はこれを示す。図7(1)はGaN基 板の上にHVPE法によってさらに厚くGaNをエピタ キシャル成長したものを示す。円柱径のGaNインゴッ トになる。厚みは10mm以上とする。側面に支持部材 を固定し、内周刃スライサーなどによって1枚1枚ウエ ハーに切り出して行く。図7(2)はこれを示す。アズ カットウエハーを研磨して図7(3)のように透明平滑 なGaNウェバーができる。この場合、AsはGaN結 晶に混入しない。

【0031】本発明においてエピタキシャル成長に用い 10 るHVPE法を図8によって説明する。縦長の反応炉1 を円筒形のヒータ2が取り囲んでいる。反応炉1の上頂 部には原料ガス導入口3、4がある。原料ガス導入口3 からはHCl+H2の原料ガスが導入される。H2はキ ャリヤガスである。その直下にはGa溜5がある。ここ には金属Gaを収容しておく。融点が低いからヒータ2 によって加熱されGa融液6になる。HClがGa融液 に吹き付けられるから、Ga+HCl→GaClという 反応が起こり塩化ガリウムG a C l ができる。このG a 下方に運ばれる。原料ガス導入口4はより下方に開口す る。アンモニアNH3+水素H2の混合ガスがここから 反応炉内に導入される。GaClとNH3により、Ga Cl+NH3→GaNの反応が起こる。

【0032】サセプタ7はシャフト8によって回転昇降 自在に設けられる。サセプタ7の上にはGaAs基板9 またはGaN基板が取り付けられる。基板は加熱されて いるから気相反応した生成物 Ga Nが基板の上に付着す る。排ガスは排ガス出口10から排出される。HVPE 生成物として作る。これが特徴である。

【0033】エピタキシャル成長は原料を気体にしなけ ればならないがGaを含む気体というものはない。Ga 自体は30℃以上で液体である。気体にするため有機金 属を使うのがMOC法、MOCVD法である。気体には なるが炭素を含むからGaN結晶に炭素が不純物として 混入してしまう。HVPE法はGaを加熱して液体に し、HC1と反応させGaC1にする。優勢な水素ガス によって気体として運ばれるのである。有機金属を使わ ないから炭素が不純物として結晶中に入らない、という 40 うにGaNは平坦になる筈である。真性応力があるとそ 長所がある。

【0034】本発明によって作られたGaN単結晶基板 は、ノンドープであるが n型である。キャリヤ濃度は1 ×10¹⁶ c m⁻³程度である。 n 型の伝導性を与える ものは原料ガスに微量含まれる酸素であることを本発明 者は見いだした。HVPE法炉中の酸素分圧を制御する ことによってキャリヤ濃度を1×10¹⁶cm⁻³~1 ×10²⁰ c m⁻³の範囲で制御できる。酸素分圧を制 御することによって、電子移動度は80cm2/Vs~ 800 c m $^2/V$ s の範囲に調整できる。比抵抗は 1×50 真性の内部応力を減らすための工夫が実は先述のマスク

10

10-4Ωcm~1×10Ωcmの範囲で制御可能であ る。キャリヤ濃度は5×10¹⁷cm⁻³~10¹⁹c m-3の範囲が望ましく、比抵抗は5×10-2Ωcm 以下の範囲がさらに望ましい。

【0035】こうして作られたGaN基板は優れた特徴 がある。広い。自立膜である。透明である。無色であ る、などの性質である。ただし成長条件により黄色、薄 茶色、暗灰色である。光デバイス用基板としては光の吸 収が少ないことが要件である。だから無色透明であるこ とが要求される。GaN基板として重要なことである。 基板の透明度はLambert-Beer則により記述され次の式で 与えられる。

 $I = I_0 e \times p (-\alpha \times)$

ここでIoは入射光の強度、Iは観測光の強度、αは吸 収係数、xは基板の厚さである。αが小さいほど光の透 過度が高く透明であることを示している。本発明によっ て得られたGaN基板の吸収係数は、400nm~60 0 nmにわたって低く、GaN基板はこれらの波長の光 に対し高い透明度を有している。両面を研磨したGaN C1とキャリヤガスH2の混合ガスが反応炉中の空間を 20 基板について吸収係数を測定した。本発明によれば、こ の波長帯で吸収係数が120cm-1以下のものを容易 に得ることができた。さらに吸収係数が80cm-1以 下のものをも作製できた。光デバイス用基板としては吸 収係数が小さければ小さい程よい。#9;#9;#9;#9;# 9;しかしながらそれだけでは不十分である。まだまだ問 題がある。それはなにか?歪と内部応力の問題である。 内部応力が大きいと反りが甚だしくなりフォトリングラ フィなどウエハープロセスに支障を来す。

【0036】加熱したGaAs基板の上にGaNを成長 法はGa金属を原料として使う。そしてGaC1を中間 30 させて常温に下ろして装置から複合体を取り出す。熱膨 張係数が違うから、降温することによって歪が異なる。 図9のようにGaN/GaAs複合体が撓む。GaNに は応力が発生している。GaAsにも反対向きの応力が 発生している。応力には2種類のものがある。熱応力と 真性応力である。熱応力は熱膨張係数の異なる二つの異 質材料が張り合わされているときに温度変化があること によって発生するものである。

> 【0037】もしも熱応力だけだとすると、GaAs基 板を除去すると熱応力も消失する。それゆえ図10のよ うはいかない。GaAs基板を取り外しても尚GaNに 残留する応力がある。そのために図11のようにGaN 自体が歪む。この反りはG a A s とは無関係に表面と裏 面の応力の相違、厚み方向の応力の傾斜のために現れ

【0038】1970年代にGaAs基板上にGaNを 巧みに成長させることができなかったのは真性応力が大 きかった事も原因している。熱応力も含めた内部応力が 大きすぎてGaNが多大の欠陥をもち剥落したりした。

を用いるラテラル成長法である。孤立した窓を多数マス クに作っておき、ここからG a Nバッファ層を成長させ さらにエピタキシャル層を重ねて成長させる。内部応力 の原因は転位などの欠陥にあると考えている。転位から 切り離されているのでマスク上に成長した部分が低欠陥 化しており、これによって内部応力を減らすことができ

【0039】それはいいのであるが、やはりなにがしか の内部応力が残留する。ためにGaN基板が反る。反り が大きいとウエハープロセスにかからない。反りを評価 10 は内在的なポテンシャルであるから簡単に測定できな し許容される反りの上限を決めなければならない。

【0040】図12に反りの測定法あるいは表現法の定 義をしめす。一定直径のウエハーにして平坦なテーブル の上において、中心の隆起Hを測定する。例えば2イン 12

チ直径のウエハーに換算して、中心の浮き上がりHを求 める。Hが一つの測定法であり表現法である。

【0041】反りはウエハーの曲がりの曲率を或いは曲 率半径Rによっても定義でき表現できる。R=D²/8 Hあるいは、ξ=8H/D²によって換算できる。Dは ウエハーの直径である。2インチウエハーの場合はD= 50mmである。

-【0042】反りまたは撓みというものは外部に現れる 現象であるから直接に測定することができる。内部応力

【0043】円板が曲率δで撓むときの内部応力は [0044] 【数1】

$$\sigma = \frac{Eb^2 \delta}{3(1-\nu)I^2 d}$$

【0045】によって与えられる。 σは内部応力、Eは 剛性率、vはポアソン比、bは基板の厚さ、dは薄膜厚 さ、Iは基板直径、δは撓み (Hに当たる) である。I =50 mmとした場合は、上の定義で δ = Hに当たる。 これは薄膜の内部応力を撓みから計算するStoney の式という。薄膜だけにしてしまうので (GaN単層で あるから) d=bとして、

[0046]

【数2】

$$\sigma = \frac{Ed\,\delta}{3(1-v)I^2}$$

【0047】この式によって、撓みδからσを計算し た。反りと、曲率半径と内部応力の関係はつぎのようで るほど、反りは大きく、曲率半径は小さくなる。内部応 力が一定の場合、基板厚さが厚くなればなるほど、反り は低減し、曲率半径は大きくなる。本発明者らによるG a N基板については、基板上へのデバイスプロセスの容 易さ、基板強度を勘案し、反り、曲率半径、内部応力の 許容範囲を検討した。

【0048】ウエハの厚さによって適当な値が変わるの であるが、一般的にいうと、

1. 曲率半径R 600mm以上(曲率が1.67×1 0-3mm-1以下)

2. 反りH (50mm直径で) 0.55mm以下 3. 内部応力σ 7MPa以下

【0049】つまり、本発明者がウエハに課した条件 は、R \geq 600mm、H \leq 0.55mm、 σ \leq 7MPa である。さらに内部応力は3MPaであるとより好まし い。曲率半径は750mm以上であるとさらに良い。

【0050】本発明において、1枚のGaN基板を製造 する方法の他に、GaN基板を種結晶としてその上にG 30 a Nを厚くエピタキシャル成長させ単結晶インゴットを 製造する方法も採用している。その場合は厚みを10ミ リ以上にして、数十枚のウエハを切り出すようにする。 インゴットが厚いから反りは小さい。反りが少ないから 精度良くスライスできる。厚さが大きいので低転位化が 進んでいる。スライスして切り出したウエハも低転位で ある。そのため反りも少ない。

[0051]

【実施例】 [実施例1 (HVPE法ラテラル成長による GaN単結晶1枚の作製)]GaAs (111) A基板 ある。基板厚さが一定の時、内部応力が大きくなればな 40 を反応容器内に設置した。基板サイズは30mm径の円 形基板とした。常圧(大気圧)CVD装置でGaAs基 板上に、Si3N4層を厚さ0.1μmになるように形 成した。これに規則的な分布をする窓をフォトリソグラ フィによって開けた。窓は3種類のものを採用した。図 3に示す千鳥ドット窓と、<11-2>ストライプ窓、 <1-10>ストライプ窓の3種である。

> 1. 千鳥ドット窓…図3~5に示すように、GaAs< 11-2>に平行な直線上に並び隣接する窓群が半ピッ チずれている。 d=3. $5 \mu m$ 、 $L=4 \mu m$ 。

50 2. <11-2>ストライプ窓…<11-2>方向に平

行な長窓(ストライプ)のマスク。ストライプの幅が2 μm、間隔2μm、ピッチ4μm。

3. <1-10>ストライプ窓…<11-2>方向に平 行な長窓(ストライプ)のマスク。ストライプの幅が2 μ mで間隔が 6μ m。ピッチは 8μ mである。

【0052】このような窓を開けたSi3N4をマスク として使って、GaNバッファ層とエピタキシャル層を 成長させる。

(1) GaNバッファ層の形成

周期的な窓を有するマスクによって覆われたGaAs基 10 板をHVPE装置の中に設置した。HVPE装置を真空 に引いてGaAs基板を約500℃に加熱した。石英の Ga溜を850℃以上に加熱しGa融液とする。原料ガ ス導入口から水素ガスH2と塩化水素ガスHClの混合 ガスをGa溜に導き、塩化ガリウムGaClを合成し た。別の原料ガス導入口から水素H2とアンモニアNH 3の混合ガスを導入し、500℃に加熱された基板近傍 でGaCl+NH3→GaNの反応を起こさせGaAs 基板に、GaNを堆積させる。これによってGaAs基 板上に約70nmのGaNバッファ層を形成する。Si 20 て約10時間エッチングした。GaAs基板が完全に除 3N4はGaN成長抑制作用がありSi3N4マスクの 上にはGaNは堆積しない。バッファ層(70nm)は マスク(100nm)より薄い。だから窓のGaAsの 部分だけにGaNバッファ層ができる。

【0053】(2) GaNエピタキシャル層の形成 HClの導入を停止した。基板温度を500℃から約1 000℃まで上げた。再びHC1をGa溜に向けて導入 する。以前の工程と同じように、GaとHClの反応に よって塩化ガリウムGaClを合成する。水素ガスがキ ャリヤとして流れているからGaClは下方へともに流 30 【表1】 14

れる。アンモニアNH3とGaClが加熱された基板の 近傍で反応しGaNができる。これが窓の中のバッファ 層の上にエピタキシャル成長する。マスク厚み(100 nm)を越えるとマスクの上にGaN結晶が正六角形状 に広がって行く。ただしマスク全面がGaNで覆われる までは、GaN結晶は六角錐である。図4、図5は六角 錐の底面部の状況を模式的に示したものである。窓は正 三角形の頂点位置にあるからそこから正六角形状に広が ったGaNは隣接窓から広がってきた結晶と丁度きびす を接することになる。成長速度は等しいので正六角錐の 結晶は隈無く接触する。GaN結晶層がマスクの上面を 隈無く覆い尽くすと、今度は上方へGaNが堆積してゆ く。成長速度は50μm/Hである。約100μmの厚 みのエピタキシャル層を成長させた。このように無数の 小さい窓から独立に核発生させ結晶成長させる(ラテラ ル成長)のでG a Nの中の内部応力を大幅に低減するこ とができる。表面は擦りガラス状であった。

【0054】 (3) GaAs基板の除去

次に試料をエッチング装置の中に設置した。王水によっ 去された。GaNだけの結晶になった。両面を研磨して GaN単結晶基板とした。これは自立膜であった。マス クの窓寸法と窓ピッチL、隣接列との距離dを変えその 他はほぼ同じ条件で3つの試料についてGaN成長させ た。試料1は千鳥ドット窓(窓 2μ m角、 $L=4\mu$ m、 $d=3.5 \mu m$)。試料 2 は < 11-2> ストライプマ スクである。試料3は<1-10>ストライプマスクで

[0055]

・マスク形状の相違する3つの試料についての

キャリア漫度、電子移動度、比抵抗

試料No	マスク窓	キャリア濃度 cm ⁻³	電子移動度 cm²/Vsec	比抵抗Ω/cm
試料 [千鳥ドット		200	8.3 × 1 0 ⁻³
試料2	ストライプ	6 × 1 0 18	150	6×10 ⁻³
試料3	ストライブ	1 × 1 0 19	120	3.5×10^{-3}

【0056】ノンドープなのであるが n 型の電子伝導型 である。結晶性の維持を考えるとキャリヤ濃度は低い方 が良く、電子移動度は高い方が良い。しかし比抵抗は高 い方が良いのである。これら電気的特性は成長条件によ 40 ℃に加熱した。原料ガスとしては、H2+HClをGa り変化する。ストライプマスクは内部応力低減という点 で不完全である。これらサンプルは透明な薄茶色であ る。波長400nm~600nmでの吸収係数は、40 c m⁻¹~80 c m⁻¹であった。A s の含有量を調べ たところ、9×10¹⁶ c m⁻³であった。

【0057】 [実施例2(HVPEラテラル成長GaN 種結晶、HVPE法GaN厚付け)] 2インチ径のGa As (111) A面を基板とした。その上にSiO₂の 絶縁膜を形成した。フォトリソグラフィによって図3の ような窓を設けた。

(1) GaNバッファ層の形成

【0058】マスクを有するGaAs基板をHVPE装 置に設置した。図8の装置を使うが、Ga溜5は800 溜に導き、H2+NH3は基板に直接に導いた。約50 O℃(基板温度)の低温において、GaNバッファ層を 形成した。バッファ層厚みは80nmである。

(2) エピタキシャル層の形成

ついで基板温度を1000℃に上げた。同じ原料ガスを 使って、GaNエピタキシャル層80μmを形成した。

(3) GaAsの除去

GaN/GaAs基板をHVPE装置から取りだした。 鏡面状にGaN連続膜が生成されていることを確認し 50 た。これを王水中でGaAs基板をエッチング除去し

【0059】(4) Ga Nの厚付け

これを十分に洗浄した。図6(4)のような状態にな る。GaNだけになったものをふたたびHVPE装置に セットした。基板温度を1020℃として、HVPE法 によってGaNを厚付けしGaNのインゴットを得た。 図7(1)に示す状態である。このインゴットは中央部 が少し窪んだ形状であった。最低高さは約20mm、外 径55mmのインゴットであった。

円周刃スライサーによってインゴットを軸方向に直角な 方向に切りだした。図7(2)に示すようである。外径 約50mm、厚み350μmのGaN単結晶基板20枚 を得た。GaNを分析したところ、As、炭素ともにバ ックグランドのレベルであった。ひ素(As)、炭素 が、GaNのなかに殆ど含有されていない事が分かる。

【0061】(6)研磨

さらにラッピング研磨、仕上げ研磨をした。図7 (3) のような透明ウエハーである。機械加工をしているため 20 り出し 基板には反りは無かった。

【0062】(7)電気的特性の測定

インゴットの上端(成長終期の分)から取ったウエハー の電気的特性を測定した。n型でキャリヤ濃度は5×1 018 c m-3 であった。電子移動度は200 c m 2/ Vsであった。比抵抗は0.017Ωcmであった。 【0063】インゴットの下端(成長初期の分)から取 ったウエハーの電気的特性はつぎのようであった。n型 でキャリヤ濃度は10¹⁸cm⁻³、電子移動度は15 0 c m²/V s であった。比抵抗は0.01Ω c m であ った。これは両極端の部位の電気的特性である。中間部 は中間的な値になるであろう。

【0064】(8)光吸収の測定

これらのウエハは透明であり暗灰色か無色であった。波 長400nm~600nmにおける吸収係数は20cm $^{-1}$ ~ 4 0 c m $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$ $^{-1}$

(9) LEDの作製

GaN基板ができたので、その上にInGaNを発光層 とするLEDを作製した。従来のサファイヤ基板のもの と比較して、発光輝度が約5倍に向上した。発光輝度が 40 向上した理由は、転位の減少による。従来のサファイヤ 基板LEDでは活性層内に多くの貫通転位が存在してい たが、GaN基板の本発明のLEDは貫通転位が大きく 減少しているからである。

【0065】[実施例3(MOCラテラル成長GaN種 結晶、HVPEGaN厚付け)] GaAs (111) B 面を基板として用いた。SiO2を基板に付けフォトリ ソグラフィによって [1-10] 方向に延びるストライ プ窓を形成した。

【0066】(1) Ga Nバッファ層の形成

16

有機金属塩化物気相成長法(MOC法)によって約49 0℃の低温で基板上に90nmの厚みのGaNバッファ 層を形成した。

【0067】(2)GaNエピタキシャル層の形成 同じ装置において、基板温度を約970℃に上げて、G a Nエピタキシャル層を25μmの厚さに形成した。

(3) GaAs基板の除去

MOC装置からGaN/GaAs試料を取りだした。鏡-面のGaN単結晶が成長していた。ストライプマスクの 【0060】(5) スライサーによるウエハーの切り出 10 方向は、GaNの[11-20]方向であった。つまり GaAsの[1-10]方向にGaNの[11-20] 方向が成長するということである。王水によってGaA s 基板を溶解除去した。

【0068】(4) Ga Nの厚付け成長

25μm厚みのGaNを種結晶として、HVPE装置に セットした。1000℃に加熱しHVPE法によってG aNを厚くエピタキシャル成長させた。円柱状で最低高 さが約3センチのGaNインゴットを育成した。

【0069】(5)内周刃スライサーによるウエハー切

内周刃スライサーによってインゴットを軸直角方向に4 00μmの厚みに切り出した。25枚のアズカットウエ ハーを切り出すことができた。

【0070】(6)研磨

切り出したウエハーをラッピング研磨、仕上げ研磨し た。製品としてのGaN単結晶ウエハーを得た。

(7) 電気特性の測定

ウエハーの電気的特性を測定した。n型であって、電子 移動度は250cm²/Vsであった。比抵抗は0.0 30 5Ωcmであった。

【0071】この実施例ではGaN自体を種結晶とし て、GaN単結晶を厚く成長させている。厚い単結晶G a Nを成長させこれをスライサーで切断しているからー 挙に25枚もの基板が作製できる。製造コストは、1枚 1枚GaAsから成長させる場合に比較して64%に低 下した。基板の製造を低コスト化できる。品質管理も含 めた1枚当たりの製造時間も大きく短縮できた。GaN を分析したところ砒素(As)、炭素(C)ともにバッ クグランドのレベルであった。

【0072】マスクの窓は正三角形の頂点にある位置に 窓を穿つマスクが最も良い。しかしストライプ(縞状) の窓をもつものであっても良い。それなりの内部応力低 減の効果がある。マスク上のラテラル成長によって、結 晶内の低欠陥化が進み内部応力が低減される共にG a A sとGaNの接触面積が減り内部応力を緩和できる。た めに温度変化が大きいにもかかわらず反りの発生を抑制 することができる。

【0073】 [実施例4 (総流量と表面モフォロジー・ 内部応力の関係)] [1-100] ストライプマスク、

50 [11-2] ストライプマスク、ドットマスクを使いH

18

VPE法によってGaNウエハを作製した。原料ガスは H2+NH3とH2+HClである。原料ガスの総流量 を増やすと表面モフォロジーが改善される。しかし内部 応力は増える傾向が認められた。 [0074] 【表 2】

表面モフォロジーと反りの関係

此 科配号	起度 -(℃)· -	時間 (分)	Ga分丘 (kPa)	NH,分压 (kPa)	(最高) 大徳	(4 m) _	(元三)	内部心力 (以Pa)
₹	1030	180	1	4	平坦	35	54	26
ı	1030	180	1	6	平坦	40	58	28
ヘ	970	180	2	6	荒れ	120	1000	4
=	970	180	1	6	平坦	60	225	11
ホ	970	180	1	6	平坦	40	61	26
~	1020	240	2	-6	荒れ	300	10417	1.2
}	1020	240	2	6	平坦	120	167	29
チ	1030	240	1	6	平坦	70	125	23
y	970	360	2	6	荒れ	200	1488	5.4
ヌ	970	180	2	12	荒れ	200	1359	5.9
ル	970	180	2	24	荒れ	200	2604	3.1

【0075】これらのうち、イ、ロ、ニ、ホ、ト、チ、 の6つはAグループであり、ハ、ヘ、リ、ヌ、ルの5つ はBグループである。

(A) Ga分圧は1kPa (10-2atm) である。9 70℃でバッファ層・マスクの上にGaNを1時間成長 させ、1030℃でさらに3時間GaNを成長させた。 合計4時間のエピタキシャル成長である。図13に白丸 〇によってその結果をしめす。6個の試料がある。これ らは表面は平坦でありモフォロジーは良好である。とこ ろが内部応力は大きい。クラックが発生した試料もあ る。図13において横軸は膜厚 (μm) である。膜厚は 5μm~120μmに分布している。縦軸は内部応力 (GPa) である。○の試料は内部応力が2MPa~4 30 OMPaである。ほとんどが10MPaより大きい内部 応力を呈する。しかし内部応力は7MPa以下(7×1 0-3GPa) が好ましい。

(B) Ga分圧は2kPaである。970℃でバッファ 層・マスクの上にGaNを6時間エピタキシャル成長さ せた。試料の数は10個である。図13に同じように示 す。膜厚は70μm~300μmの間に分布する。Ga N試料の表面は粗い。Rmaxは約20μmである。G a N基板寸法は20mm×20mmである。表面状態は 悪いが内部応力は小さい。内部応力は図13に黒丸によ 40 クを使用してGaN成長した場合の内部応力を比較し って示すように1MPa~10MPaである。目標は7 MPa以下であるからこれを充たすことができる。しか し同じ条件であるのに膜厚に広いばらつき (70μm~ 300 μm) がある。 反りの曲率半径RはR=780 m m~1500mmである。

【0076】 [実施例5 (曲率半径の関係)] 前例と同 じ(A)の試料6枚と、(B) 5枚の試料について膜厚 と曲率半径の関係について調べた。触針法によって反り を評価した。図14にその結果を示す。横軸は膜厚 (μ m) である。縦軸は曲率半径である。曲率半径は600 50 間240分である。成長の後、冷却してGaAs基板を

mm以上が好ましい。

- (A) 970℃1時間+1030℃3時間成長の試料A 20 は膜厚が薄く表面は平坦であるが反りが大きい。曲率半 径は200mm以下である。曲率半径の望ましい範囲は 600mm以上である。6個の試料の全てが目標に達し ない。
 - (B) 970℃6時間成長の試料Bは膜厚が厚く、表面 は粗面化しているが、内部応力が小さく、反りも小さ い。5個のB試料のすべては600mmという望ましい 範囲をこえている。マスクなし成長では、曲率半径が極 めて小さくて反りが大きい。1970年代のGaAs基 板の試みが失敗したのはそのような理由にもよる。

【0077】 [実施例6 (研磨)] 試料Aは研磨に失敗 した。試料Bのうち、膜厚150μm、内部応力4MP a、曲率半径1030mm、Rmax20μmの試料に ついて研磨した。研磨により膜厚は80µmに減った。 曲率半径は研磨後650mmに減っている。研磨によっ て表面粗さはRmax7.2nm、Ra2nmに減少し た。研磨は表面を平滑にしているが、反りを増大させる 場合もある。

[実施例7 (ウエハ内の内部応力の異方性)] ストライ プマスクを使用してGaN成長した場合と、ドットマス た。図15に示したのは、マスクと内部応力の関係を示 すグラフである。GaAsウエハ上に、<1-10>方 向に伸びるストライプマスクを作製し平均膜厚(膜の厚 さはバラツキがあるのでこれを平均化したもの)120 μmのGaNを成長させたもの、実施例1と同様のドッ トマスクを使用し、平均膜厚160μmのGaNを成長 させたもの、を使用した。成長の条件はいずれも、Ga 分圧1×10⁻²a tm (1kPa)、NH3分圧0. 24 a t m (24 k Pa)、成長時間 970℃、成長時

除去した。GaN自立膜としGaNの内部応力をX線に よって調べた。その結果を図15に示す。ドットマスク を使用して製造したGaN基板は、異方性が極めて少な く内部応力も小さい。それに反してストライプマスクを 使用して製造したGaN基板は、ストライプ方向とそれ に直交する方向に異方性がある。とくにストライプに平 行な方向に大きい反りが現れる。垂直方向に比較して1 O倍もある。図15の方位はGaN結晶に関する方位で ある。GaAsの<1-10>はGaNの<11-20 >に、GaAsの<11-2>は、GaNの<1-10 10 -でアズカットウエハに切断している状況を示す図。 0>に対応する。GaNの<11-20>と<1-10 0>は直交する。

[0078]

【発明の効果】本発明は大型のGaN単結晶ウエハを提 供する。ラテラル成長法によるからGaN結晶中の転位 等の欠陥が少ない。炭素を使わない手法によってGaN を厚付けするから透明度の高いウエハとなる。ラテラル 成長であるから内部応力が小さく抑えられ反りも少な い。反りが僅かでフォトリソグラフィなどの既存のウエ ハプロセスを使うことができる。このGaN単結晶ウエ 20 ハをGaN発光素子の基板として利用することができ る。薄膜部分と基板が同一であるから反りが出ない。内 部応力も小さい。したがって転位密度も少なくなる。発 光効率が上がる。GaNLED、GaNLDの寿命が伸

【図面の簡単な説明】

【図1】GaN結晶を成長させるための基板材料とGa Nとの熱膨張係数、格子定数の差を、x、y座標に示す グラフ。

【図2】サファイヤ基板上にGaNエピタキシャル成長 30 させた場合に、GaN膜厚が変化することによって格子 定数が滑らかに変化することを示すグラフ。

【図3】千鳥型点状窓マスクをGaAs(111)A面 に固定したものの平面図。

【図4】マスク窓から露呈した部分にGaNバッファ層 をエピタキシャル成長させた状態の平面図。

【図5】GaNをマスク、バッファ層の上にさらにエピ タキシャル成長させ隣接窓からの結晶が相会した時に状 態を示す平面図。

【図6】GaAs基板の上にマスクを載せてGaNバッ 40 8 シャフト ファ層、GaNエピタキシャル層を成長させ、GaAs 基板をエッチング除去する工程を示す工程図。(1)は GaAs(111)基板上にマスクを形成した工程の

図。(2)はマスクによって覆われていない部分にバッ ファ層を成長させた工程の図。(3)はバッファ層、マ スクの上にGaNエピタキシャル層を成長させた工程の 図。(4)はGaAs基板を除去しGaNの自立膜とな った状態を示す図。

20

【図7】GaN基板の上にさらにGaNを厚く成長させ てGaNインゴットを作りこれを切断してウエハにする 工程を示す図。(1)はGaN基板に厚付けしたGaN インゴットの図。(2)はインゴットを内周刃スライサ

(3) は切り出されたウエハの図。

【図8】HVPE装置の概略断面図。

【図9】GaAs基板の上にGaNを成長させた複合基 板が熱応力のために反っている状態を示す断面図。

【図10】もしも内部応力が0であれば、GaAsを除 去した後のGaNは平坦になることを示す断面図。

【図11】もしもGaN自体のなかに内部応力が存在す るならばGaAsを除去しても尚歪みが残ることを示す

【図12】GaNウエハの反りの定義を示す図。50m m直径のウエハの中央部の盛り上がりHによって反りを 表現する。

【図13】ガス流量を(A) 1800sccm~900 sccmの一群と(B) 900sccmの一群につい て、膜厚と内部応力の測定値の分布を示す図。黒丸が表 面粗くてB群である。白丸が表面平滑でA群である。

【図14】同じA群試料(30枚)とB群試料(9枚) について、膜厚と曲率半径の分布を示す図。黒丸がB 群、白丸がA群である。

【図15】ストライプマスクとドットマスク使用時の内 部応力の異方性を測定した結果をしめすグラフ。

【符号の説明】

- 1 反応炉
- 2 ヒータ
- 3 原料ガス導入口
- 4 原料ガス導入口
- 5 Ga溜
- 6 Ga融液
- 7 サセプタ
- 9 GaAs基板またはGaN基板
- 10 ガス排出口

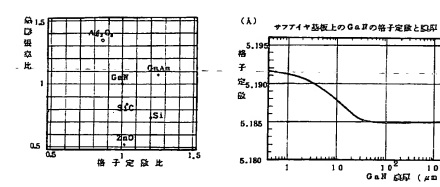
【図9】

【図10】

GaN

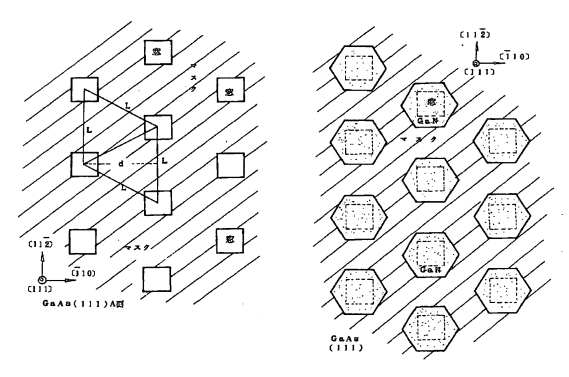
GaN

【図1】 【図2】



[図3] 【図4】

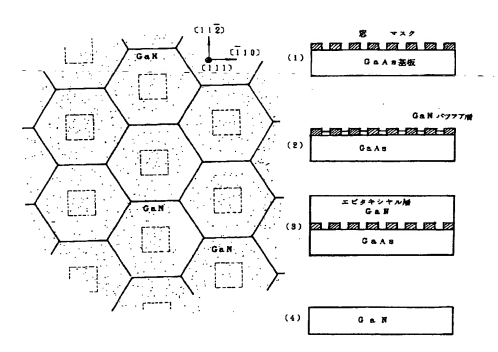
10² 10⁸ Gan 以以 (μm)



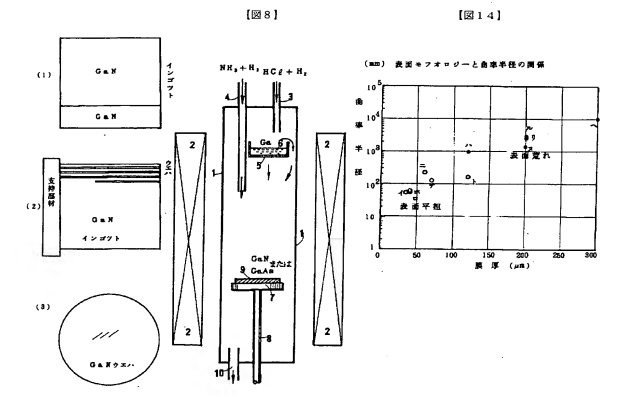
[図11]



[図5] [図6]



[図7]

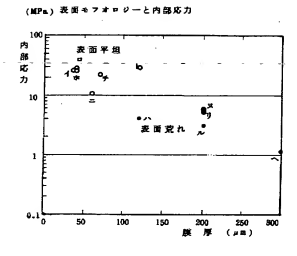


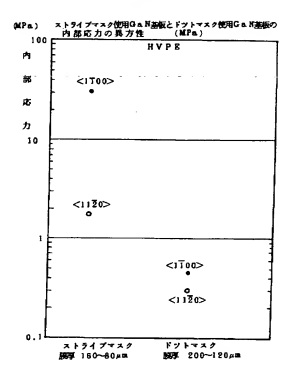
25

[図13]

[図15]

26





フロントページの続き

(72)発明者 岡久 拓司

兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号住友電

気工業株式会社伊丹製作所内

(72)発明者 松本 直樹

兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号住友電

気工業株式会社伊丹製作所内

30 Fターム(参考) 4G077 AA02 AB01 AB04 BE15 EB01

EH05 FG11 FJ03 FJ05 HA12

5F041 CA23 CA35 CA40 CA64 CA67

CA77

5F052 AA17 AA18 CA04 DA04 DB01

GB06 GB09.HA01 HA08 JA07

5F073 CA02 CB02 CB06 CB07 DA07

DA35